



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



S.R.P.V. POITOU – CHARENTES

Bulletin technique n° 14 du 07 Mai 2008 (1 page)

Grandes Cultures

BLE : stade D.F.E à début épiaison

Maladies

Le risque **septoriose** se maintient à un niveau assez élevé.

En absence de protection, la maladie est en légère progression avec une fréquence de 50 à 80 % sur **F3** et 15 à 40 % sur **F2**. En situations très précoces, elle est observée ponctuellement sur **F1**.

Les taches consécutives aux contaminations des 20-25 avril devraient être visibles prochainement.

La **rouille brune** est observée dans quelques parcelles seulement pour l'instant.

La **rouille jaune** n'a pas été signalée dans de nouvelles situations.

A part pour les parcelles ayant eu une intervention fongicide depuis le 20 avril, la protection à D.F.E. est à terminer ces prochains jours.

ORGE D'HIVER : Stade épiaison à début floraison

Les maladies ont peu progressé, à part l'**helminthosporiose** en variétés sensibles.

Le renouvellement de la protection est à terminer rapidement.

COLZA : stade G2 - G4

Ravageurs

Les conditions climatiques redeviennent favorables à l'activité des **charançons des siliques**.

Surtout en situations tardives, maintenir la surveillance et évaluer l'activité du ravageur avant d'envisager une éventuelle intervention.

La présence des **pucerons cendrés** n'a pas évolué de façon significative.

A surveiller.

POIS DE PRINTEMPS :

stade bourgeonnement à début floraison

Maladies

Une intervention à base de chlorothalonil est nécessaire début floraison vis-à-vis de l'**anthracnose**.

Ravageurs

Pour les **pucerons verts**, leur présence reste modeste.

Le début des captures de **tordeuses** est signalé en Charente-Maritime.

MAÏS : stade levée à 2 feuilles

Les semis se poursuivent.

Ravageurs

Aucune capture de **sésamie** n'est signalée lors des premières observations.

BLE

Maladies foliaires

Septoriose présente sur **F3**, parfois sur **F2** ;
Rouille brune très rare ;
Protection à D.F.E. nécessaire

COLZA

Ravageurs

Charançons des siliques

A surveiller en situations très tardives